CLIPPEDIMAGE= JP358009566A

PAT-NO: JP358009566A

DOCUMENT-IDENTIFIER: JP 58009566 A

TITLE: FORMING MEMBER FOR MAGNETIC PATH FOR STEPPING MOTOR

PUBN-DATE: January 19, 1983

INVENTOR-INFORMATION:

NAME

MIZUNO, SHIGERU

SUZUKI, MASAHIKO

MIZUNO, HARUKI

KATSU, MASUTARO

ASSIGNEE-INFORMATION:

NAME

BROTHER IND LTD

COUNTRY N/A

APPL-NO: JP56105275 APPL-DATE: July 6, 1981

INT-CL (IPC): H02K037/00; H02K001/02

US-CL-CURRENT: 310/49R

ABSTRACT:

PURPOSE: To improve a current-static maximum torque characteristic by pressing and molding pure iron powder having predetermined grain size and forming the magnetic path forming member.

CONSTITUTION: The pure iron powder of a 100 mesh grain size-annealer is used as a base, thermocuring resin is compounded to the powder as a binder, the iron powder is pressed and molded, and the thermosetting resin is cured at the same time as or after pressing and molding. The magnetic path forming members (a tator and a rotor) of the stepping motor having complicated and minute form are obtained with excellent moldability, and the condition of density which is uniform up to the minute section is brought, thus improving the current-static maximum torque characteristic of the motor as seen in the figure C.

COPYRIGHT: (C)1983, JPO&Japio

(9) 日本国特許庁 (JP)

①特許出願公開

⑫公開特許公報(A)

昭58—9566

(1) Int. Cl.³ H 02 K 37/00 1/02 識別記号

庁内整理番号 7319--5H 7509--5H **43公開 昭和58年(1983)1月19日**

発明の数 1 審査請求 未請求

(全 5 頁)

๑ステッピングモータ用磁路構成部材

②特 願 昭56-105275

②出 願昭56(1981)7月6日

⑫発 明 者 水野茂

名古屋市瑞穂区堀田通9丁目35

番地ブラザー工業株式会社内

⑫発 明 者 鈴木雅彦

名古屋市瑞穂区堀田通9丁目35 番地ブラザー工業株式会社内 饱発 明 者 水野治喜

名古屋市瑞穂区堀田通9丁目35 番地ブラザー工業株式会社内

⑫発 明 者 勝益太郎

名古屋市瑞穂区堀田通9丁目35 番地ブラザー工業株式会社内

切出 願 人 ブラザー工業株式会社

名古屋市瑞穂区堀田通9丁目35

番地

砂代 理 人 弁理士 中島三千雄 外2名

明 細 書

1. 発明の名称

ステッピングモータ用磁路構成部材

2. 特許請求の範囲

純鉄粉をベースとし、これにパインダとして熱 硬化性樹脂を配合せしめた複合粉末を加圧成形す ることによって形成され、且つ該加圧成形と同時 に若しくは該加圧成形後に該熱硬化性樹脂が硬化 せしめられてなるステッピングモータ用磁路構成 部材において、

前記純鉄粉として、粒度が一100メッシュである細粉末を用いたことを特徴とするステッピングモータ用磁路構成部材。

8. 発明の詳細な説明

本発明はモータ特性に優れたステッピングモー タ用磁路構成部材に関するものである。

従来より、ステッピングモータの磁路構成部材 たるロータやステータとしては、積層品や焼結品 が用いられている。ところで、前者の積層品を用 いる目的は、モータとしての高周波特性の改善に あり、それは、 積層によって 層間 絶縁を行なうことにより、 得られる 積層品の比抵抗を 高め、 高周 波数域における 渦電流損失を低減せ しめることによって 達される ものであるが、かかる 積層品 を用いた場合の大きな欠点としては、 その製造工程中に 薄板の 積層工程などの困難な 工程が含まれることであり、また工程が複雑化することとなるため、 著しいっスト 高を惹起する 問題を 内在している。

一方、磁路構成部材として後者の焼結品を用いる場合、その目的とするところは、ある程度モータとしての高周波特性を犠性にしてでも製造工程の簡略化を図り、前記積器品と較べて比較の間を実現するといたのの間を変したののでは、上述のから、の知らのでは、上述のからのがあり、そと言う高温をが必られないというにものの行列のである。

そこで、本発明者らは、かかる事情に鑑みて穏 々検討した結果、純鉄粉などの磁性粉末をベース とし、これにパインダとしての熱硬化性樹脂を配 合せしめてなる複合粉末から得られる加圧成形品 がステッピングモータにおける磁路構成部材とし て優れた特性を有し、また前記従来品における製 造上の問題点を悉く解消せしめ得ることを見い出 し、これを先に特許出願した。

即ち、この先願に係る発明は、破性粉末をベースとし、これにバインタとして熱硬化性樹脂を配合せしめた複合粉末を加圧成形することにださしくは数加圧成形後に散熱硬化性樹脂が硬化せしめらは数加圧成形器の一部若しくは全部を構成するようにはよりその製造工程が構成であって、これによりその製造工程が簡略化、短縮化され、また製造時に作なり、以下の大幅なコストダウンが達成される一方、モータ特性、特に高周波数域でのブル・イン特性、

- A -

韓状試料の如き加圧成形品を構成する磁性粉末としては、粗い粉を含むものが、それを含まないものに比較して高特性を示すことが、本発明者らの検討にても明らかにされた。

しかしながら、対象としてステッピングモータを考えた場合において、磁性粉末として粗い粉を含む粉末を用いて得られる加圧成形品が磁路構成部材として必ずしも良好な特性を示すというものではなかったのである。

本発明は、かかる磁性粉末、特に純飲粉の粒度について解明したものであって、上記の如き磁性粉末粒度に対する従来からの認識に反し、ステッピングモータの場合にあっては、粒度が一100メッシュである純鉄粉を使用することが更に有効となることを明らかにしたものである。

因みに、かかる事実は次の実施例の結果より容 易に理解されるところである。

即ち、純鉄粉として、下記第1表に示される如き粒度範囲のものからなる三種の電解鉄粉 A, B, Cが用いられた。

アウト特性において効果的な改善が為され得たの である。

而して、本発明者らは、かかる優れた特徴を有する硬化された加圧成形品からなる磁路構成部材について更なる検討を進めた結果、ステッピングモータ用としては、粒度が一100メッシュである、換言すれば100メッシュの篩を通過し得る細粉末の純鉄粉を用いて磁路構成部材を形成せしめることが重要であり、これによってモータ特性としての静止最大トルク性能においてより優れたものが得られることを見い出し、本発明に到達したのである。

ところで、一般に、ステータやロータなどの磁路構成部材に用いられる磁性粉末としては、粉末の粒度の面から見ると、粗い粉、例えば50メッシュ以下を含む粉末が良いと云う考え方が主流を占めている。これば、粗い粉を含むことは磁気特性の向上と磁路構成部材の高密度化が進むことが見込まれると云う考え方からすると当然である。

確かに、単純な形状、例えばリング状試料とか、

- 4 -

第 1 表

粒度	30~50 メッシュ	50~100 メッシュ	-100 メッシュ
Λ	50WT%	80WT%	20WT%
В		80wr%	20wr%
С			100wr%

そして、これら電解鉄粉に対して、熱硬化性樹脂として液体のエポキシ樹脂(チバ・ガイギー社製、アラルダイトAZ-15、二液性)と芳香族アミン系硬化剤(チバ・ガイギー社製、ハードスー15)を、所定制合でそれぞれ均一に、配合せしめ、三種の物子を調製した。なおに、配対して、エポキシ樹脂と硬化剤とは合計量で0.5 重量部となる割合で用いられ、また電解鉄粉B、Cの場合には、酸鉄粉の99重量部に対して、ポキシ樹脂と硬化剤が合計量で15年の場合には、また、エポキシ樹脂/硬化剤の比を10/3と為し、これをエチルセロソルブにて

特照昭58-9566(3)

5 倍に稀釈してそれぞれの鉄粉に配合せしめた。 ついで、これら複合粉末を所定の金型において 成形圧 6 ton / cd でそれぞれ加圧成形し、外径; 2 8 mm, 内径;1 8 mmのリング状試料を得、これ を更に1 8 0 ℃×1 時間の加熱操作によって加熱 硬化せしめることにより、上記三種の電解鉄粉に 対応する三種の硬化成形品を得た。

一方、上配三種の電解鉄粉をそれぞれ用いて得 られた複合粉末から、上配と同様な加圧成形操作 によって、ステッピングモータ用ロータ(外径;

- 7 --

るのであり、それ故ステッピングモータ用の磁路 構成部材としては骸電解鉄粉 C から得られたもの が優れているものと考えられるのであって、これ は先の第1図及び第2図とは全く逆の結果となっ ているのである。

2.5 mm, 厚さ;1.0 mm)を加圧成形した後、1.8 mm、厚さ;1.0 mm)を加圧成形した後、1.8 mm、1 時間の加熱操作を行なって、加熱硬化せしめた。なお、電解鉄粉 A を用いた複合粉末からは、外周面に設細な歯先部分を有するステッピングモータ用ロータを寸法精度よく作製することが出来ず、それ故電解粉末 A はステッピングモータの製造に使用する粉末としては不適合なものであった。

従って、モータ特性の測定は、電解鉄粉B及びCを用いて得られたロータについて行なわれた。即ち、電解鉄粉BまたはCを用いて得られたロータを、焼結品からなる共通のステータに嵌めて公知のステッピングモータにセットせしめ、モータ特性として静止最大トルクと電流との関係を調べたのであり、その結果が第3図に示されている。

この第8図において興味深いのは、電解鉄粉BとCとの間で明らかに特性の逆転が起っているということである。即ち、粒度の粗い電解鉄粉Bを用いて得られるロータよりも、粒度の細かい電解鉄粉Cを用いて得られるロータの方が、静止最大トルクー電流特性において優れた結果を与えてい

- 8 -

な向上を図り得たのである。

なお、かかる本発明において用いられる純鉄粉としては、公知の各種の方法にて得られるものがの方法にて得られるものがの情に用いられる。この電解鉄粉は、球形に近い粉に大き持ったアトマイズ鉄粉などの他の鉄粉に近れ、扇平形状を持ったアトマイがり、圧縮性に優れ、加度成形時に加圧方向に対して直角な方向に粉末の形状の形が生じ易く、これによって加圧成形に規則的配列が生じ易く、これによって加圧成形時に加圧方向に対して各粉末の形状異でした。 破路構成部材)全体として各粉末の形状異で反破界の小さな方向を選択的に利用出来る利点を有している。

そして、かかる純鉄粉の-100メッシュの粒度のもの、換言すれば100メッシュの篩通過物が用いられ、これをベースとして、所定量の熱硬化性樹脂がバインダとして配合せしめられることによって、複合粉末が形成されることとなるが、その際、後の成形加工性、例えば潤滑性などや、磁路構成部材に要求される性能を向上せしめる等

のために、他の添加剤を共に配合することも可能 である。なお、かかる複合粉末を構成する純鉄粉 の割合は、磁路構成部材に要求される性能に従っ て適宜に決定されることとなるが、またそれは熱 硬化性樹脂の使用量とも関係し、一般に96%以 上、好ましくは98%以上の割合で用いられるも のである。

-11-

に行なわれ、更に加圧成形後の硬化操作の場合に、あっても、特別な雰囲気中に成形品を置く必要がなく、単に大気中での加熱操作によって硬化反応を充分に進め得て、目的とする性能の硬化成形品、換冒すれば磁路構成部材を形成し得るのである。また、必要に応じて、硬化触媒などを前記複合粉末に混合せしめて、熱硬化性樹脂の硬化(架橋)反応を進行せしめ或は促進せしめるようにすることも可能である。

そして、かくして得られた磁路構成部材は、上述の如くステッピングモータ用として用いられるときに、特に優れたモータ特性、即ち静止最大トルクー電流特性を発揮するものであり、また寸法特度や強度においても優れており、更にはその製造工程の簡略化、短縮化が達成されて、その製造コストの大幅なダウンも可能となる等、数々の優れた効果を奏するのである。

4. 図面の簡単な説明

第1図及び第2図は、それぞれ各種粒度の電解 鉄粉を用いて得られた成形品の磁束密度、密度及 惹起され、またモータ特性においても性能の選ま しくない低下が認められている。

さらに、かかる純鉄粉-熱硬化性樹脂の複合粉 末は、ステッピングモータにおける所定の磁路構 成部材を形成すべく、金型に供給され、加圧成形 (プレス成形あるいは圧縮成形) せしめられるの である。これによって、ステッピングモータのロ - タやステータの如き磁路構成部材(一部分も含 む)が形成されることとなるが、得られる成形品 中において純鉄粉を結合せしめる熱硬化性樹脂は 好ましくは加熱条件下において硬化(架橋)せし められることによって、磁路構成部材として充分 な強度の成形品を与える。なお、この硬化(架橋)操作は、一般に加圧成形後の成形品に対して行 なわれることとなるが、これに代えて加圧成形操 作と同時に加熱などの操作を施して、散熱硬化性 樹脂が硬化せしめられるようにすることも可能で ある。特に、かかる硬化操作は、樹脂分解温度以 下の温度、約300℃以下、好ましくは120~ 200℃程度に加熱せしめることによって効果的

-12-

び最大透磁率、保磁力の測定結果を示すグラフであり、第3図は粒度の異なる電解鉄粉BまたはCを用いて得られたロータを使用したステッピングモータにおける静止最大トルクと電流との関係を示すグラフである。

出額人 ブラザー工業株式会社

代理人 弁理士 中 島 三千雄 [平日]





